



المعتبان

بتوفيق من الله نضع بين أيديكم إخوتي العدد الأول من مجلة "المسلم الصغير".
نظرح فيها مواضيع موجهة للطفل المسلم، تتناول ما يجب أن يعرفه عن أمور دينه و تاريخ الإسلام و حضارته و سير أبطاله و عظماءه.

كما راعينا الجانب العلمي أيضا، امتثالا لما أو صانا به ديننا و تستمتعوا معنا و نأمل أن تنال المجلة و تستمتعوا معنا و نأمل أن تنال المجلة إعجابكم و تلقى استحسانكم.

m3Alah.net





مجلت المسلم الصغبر

مجلة المسلم الصغبر

	•	الإفتتاحية
		باب: نصرة دين الله
2 - 1	قر آن	وقفة و تبصر: تلاوة ال
4 - 3	آن و السنة : فوائد تلاوة القرآن الصحية	
5	ه عليه و سلم: الرضا	
6	3 "	
7		قم و انصر: ألا يا قدس
/	ں دور ي	قم و انصر . اه یا قده
	* (•	N1 - N1 - T (-
0		باب: الإسلام دين و حد
88		البلاد الإسلامية: مصر
9		المدن الإسلامية: القاه
		المعالم الإسلامية: الج
		عظماء مسلمون: ابن اا
12	ينس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدواء الطبيعي: البقدو
		باب: في الحياة عبرة
ى الله عنه 13	نح بيت المقدس مع سيدنا عمر ابن الخطاب رص	قصص و عبر: قصة فا
14		اختبر نفسك
		باب: المستكشف الصغي
16 - 15	<u>-</u> حول الكيميائي و التحول الفيزيائي	·· كيمياء أم فيزياء: الت
18 - 17	: التنفس	
20 - 19	العناية بالأسنان	
		باب: تسلية و ترفيه
22 - 21		بب في تسليه و تربيه العاب و تسالي ـــــــــــ
23		
40		خواطر
	<u> </u>	الضهرس





السلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته

تعريفه: هو قول الله و كلامه الذي ألقاه وحيا على سيدنا محمد صلى الله عليه و سلم بواسطة الملك جبريل عليه السلام .و القرآن مصون من كل تحريف كما جاء في قوله تعالى : ﴿ إِنَّا هَنُ نَرَّلْنَا الذِّكْرُ وَإِنَّا لَهُ لَكُوْظُونَ ۚ ﴾ (سورة الحجر).

و تلاوة القرآن تعني قراءته مع فهم معانيه و مقاصده. وعن أمير المؤمنين علي رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: "عليكم بالقرآن فاتخذوه إماماً وقائداً، فإنه كلام رب العالمين الذي هو منه وإليه يعود، فآمنوا بمتشابهه واعتبروا بأمثاله". (رواه ابن شاهبن).

منزلته: إن للقرآن الكريم و لقارئيه مكانة عظيمة ؛ و هذا ما جاء في قوله تعالى :

(من سورة فاطر).

النبوية أيضا ؛ فعن عثمان بن عفان رضي الله عنه قال: قال رسول الله -صلى الله عليه وسلم- :" خيركم من تعلم القرآن وعلمه " رواه البخاري. و عن أنس رضي الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : " إن لله تعالى أهلين من الناس . قالوا : يا رسول الله من هم ؟ قال : هم أهل القران أهل الله وخاصته " صحيح الجامع . و عن أبي هريرة رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال :" ما اجتمع قوم في بيت من بيوت الله يتلون وعشيتهم الرحمة وحفتهم الملائكة وذكرهم الله فيمن عنده "- صحيح مسلم - .

وقد جاءت منزلته و منزلة قارئيه في بعض الأحاديث

حكمته و فضله: وعن أبي أمامة الباهلي رضي الله عنه قال سمعت رسول صلى الله عليه وسلم يقول " اقرؤوا القرآن فإنه يأتي يوم القيامة شفيعاً لأصحابه "رواه مسلم. وعن عبد الله بن مسعود رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم " من قرأ حرفاً من كتاب الله تعالى فله حسنة والحسنة بعشر أمثالها لا أقول ألم حرف ولكن ألف حرف ولام حرف وميم حرف " رواه الترمذي وقال حديث حسن صحيح.





قال الله تعالى:







و سنعرض فيما يأتي فوائد القرآن و شهادات الغرب عنه.

فوائد القرآن نفسيا و جسديا: ثبت علميا أن تلاوة القرآن الكريم و ترتيله و الاستماع إلى آياته يعزز القوى العقلية، و يزيل الضجر والتشتت والنسيان السريع والتوتر الذي يتسبب في نقص المناعة؛ و يزيد قدرة المستمع على التركيز و استدعاء الذاكرة . كما أن خلايا المخ تتوقف عن التناقص بعد دوام الاستماع إلى القرآن الكريم. و يعطينا القرآن الكريم التفسير العلمي للكثير من الظواهر الطبيعية التي يعجز العلم الحديث عن إعطاء تفسير لها .

إقرار من الغرب: إن يقيننا كمسلمين أن القرآن يحوي مجمل الحقيقة، و أنه دستور يشتمل على السبل الأنسب للوصول إلى الغايات السامية ، في العلاقات الاجتماعية ، و حتى في الجوانب العلمية ، يغنينا عن انتظار شهادات الغرب على مصداقية كتاب الله المحكم ، لكننا فقط نعرض

هذه الشهادات ، باعتبارها إنصافا لهذا الكتاب ، و كيف أن الله - سبحانه و تعالى - ينصر دينه على ألسنة الغرب ، فقد برز منهم ألد الخصوم لهذا الدين ، ولكن برز أيضا من يقر بهذه الشريعة و يعتبرها أكمل الشرائع (و منهم من أسلم و منهم من بقي على ديانته)

يقول الباحث الأمريكي مايكل هارت في كتابه المعروف (المائة الأوائل): " لا يوجد في تاريخ الرسالات كتاب بقي بحروفه كاملاً دون تحوير سوى القرآن". كما يقول أيضا " بين أيدينا كتاب فريد في أصالته وفي سلامته ، لم يشك في صحته كما أنزل ، وهذا الكتاب هو القرآن".

ويقول البروفسور يوشيودي كوزان – مدير مرصد طوكيو – نقلاً عن كتاب (إنه الحق):" إن هذا القرآن يصف الكون من أعلى نقطة في الوجود ... إن الذي قال هذا القرآن يرى كل شيء في هذا الكون ، وكل شيء مكشوف أمامه".

و تقول " بوتر " - متخرجة من فرع الصحافة بجامعة متشيغان الأمريكية و أسلمت بعد قناعتها العميقة بهذا الدين -: ".. عندما أكملت القرآن الكريم غمرني شعور بان هذا الحق الذي يشتمل على الإجابات الشافية





حول مسائل الخلق وغيرها. وأنه يقدم لنا الأحداث بطريقة منطقية نجدها متناقضة مع بعضها في غيره من الكتب الدينية. أما القرآن فيتحدث عنها في نسق رائع وأسلوب قاطع لا يدع مجالاً للشك بان هذه هي الحقيقة وان هذا الكلام هه من عند الله لا محالة ". و تقول أيضا : ".

قاطع لا يدع مجالا للسك بال هذه هي الحقيقة وال هذا الكلام هو من عند الله لا محالة ". و تقول أيضا: ".. كيف استطاع محمد صلى الله عليه وسلم الرجل الأمي الذي نشأ في بيئة جاهلية أن يعرف معجزات الكون التي وصفها القرآن الكريم، والتي لا يزال العلم الحديث حتى يومنا هذا يسعى لاكتشافها؟ لابد إذن أن يكون هذا الكلام

هو كلام الله عزّ وجلّ ".

و يقول خليل أحمد – أحد القساوسة كانت مهمته التنصير لكن تعمقه في دراسة الإسلام قاده إلى اعتناقه -: " يرتبط هذا النبي صلى الله عليه وسلم بإعجاز أبد الدهر بما يخبرنا به المسيح (عليه السلام) في قوله عنه: (ويخبركم بأمور آتية)، هذا الإعجاز هو القرآن الكريم معجزة الرسول الباقية ما بقى الزمان. فالقرآن الكريم يسبق العلم الحديث في كل مناحيه: من طب، وفلك، وجغرافيا، وجيولوجيا، وقانون، واجتماع، وتاريخ . . . ففي أيامنا هذه استطاع العلم أن يرى ما سبق إليه القرآن بالبيان والتعريف. . . " . و يقول أيضا : "أعتقد يقينا أني لو كنت إنسانا وجودياً لا يؤمن برسالة من الرسالات

السماوية وجاءني نفر من الناس وحدثني بما سبق به القرآن العلم الحديث - في كل مناحيه - لآمنت برب العزة والجبروت، خالق السماوات والأرض ولن أشرك به أحدا . . . " .





أخلاق الرسول صلى الله عليه وسلم: الرضا

تعريف الرضا: الرضا: سرور القلب بمر القضاء، و هو ترك السخط عند الابتلاءات. والقناعة بما كتبه الله.

أنواع الرضا: الرضا بفعل ما أمر به وترك ما نهي عنه. ويتناول ما أباحه الله من غير تعد إلى المحظور، قال: ﴿ وَاللَّهُ وَرَسُولُهُۥ أَحَقُ أَن يُرْضُوهُ ۚ ﴿ ﴾ [التوية: 62].

الرضا بالمصائب، كالفقر والمرض، فهذا الرضا مستحب في أحد قولي العلماء وليس بواجب، وقد قيل: إنه واجب، والصحيح أن الواجب هو الصبر.

الفرق بين الصبر و الرضا: قال الحسن بن علي رضي الله عنهما: الرضا غريزة، ولكن الصبر معول المؤمن.

الرضا في القرآن و السنة: ذكر الله تعالى الرضا في مواضع عديدة منها ما قال تعالى:

﴿ وَمِنْهُمْ مَن كَلْمِزُكَ فِى الصَّدَقَتِ فَإِنْ أَعْطُواْ مِنْهَا رَضُواْ وَإِن لَمْ يُعْطَوَا مِنْهَا إِذَا هُمْ يَسْخَطُونَ ۞ وَلَوْ أَنْهُمْ رَضُواْ مَا ٓ ءَاتَنهُمُ ٱللَّهُ وَرَسُولُهُۥ وَقَالُواْ حَسْبُنَا ٱللَّهُ سَكُوْتِينَا ٱللَّهُ مِن فَضْلِهِ. وَرَسُولُهُۥ۞ ﴾

[سورة التوبة: 58، 59].

وقد رُوي في حديث ابن عباس أن النبي -صلى الله عليه وسلم- قال: "إن استطعت أن تعمل بالرضا مع اليقين فافعل، فإن لم تستطع فإن في الصبر على ما تكره خيراً ".

عن ثوبان -رضي الله عنه-، قال: قال رسول الله -صلى الله عليه عليه عليه وسلم-: أمن قال حين يُمسي: رضيت بالله رباً، وبالإسلام ديناً، وبمحمد نبياً، كان حقاً على الله أن يُرضه" رواه الترميدي.





سير الصحابة والتابعين: سيدنا أبو عبيدة بن الجراح رضي الله عنه

شامخ القامة، باسم الثّغر ؛ قوي الشخصية ؛طيّب النّفس حكيم ؛ شجاع ؛ بعيد النظر؛ صادق ؛ زاهد ؛ عفيف ؛ و متواضع . كانت ملامح الخلق الطيب بادية عليه و علامات الرجولة تسكن نظراته .

إِنَّه عامر بن عبد الله بن الجراح الذي وُلدَ بمِكَّة سِنة أربِعين قبلِ الهجرة . يجْتَمِعُ فِي النسبِ هُو وَالنبِيُّ -صلَّى الله عليه وسَلم- في فهر.

أسلم على يدي أبو بكر الصديق فكان من السباقين إلى الإسلام.

قال عنه رسول الله -صلى الله عليه وسلّم-: "لكلّ أمّة أمينٌ، وأمين هذه الأمة أبو عبيدة".

و قد سئلت عائشة -رضي الله عنها-:" أي أصحاب رسول الله كان أحب إليه؟ قالت: أبو بكر. قيل: ثم من؟ قالت: عمر. قيل ثم من؟ قالت: أبو عبيدة بن الجراح ."

رواه الترمذي وابن ماجة.

شارك في كل الغزوات والسرايا، وكان من العشرة الذين حاموا عن رسول الله -صلى الله عليه وسلم- يوم احد . وقد جعله سيدنا عمر بن الخطاب رضي الله عنه احد الستة الذين استخلفهم، ليكون احدهم أمير المؤمنين بعد موته. و لكنه أبى ذلك .

لقد حقق أبو عبيدة رضي الله عنه النصر تلو النصر ؛ إلى أن وافته المنية بسبب مرض الطاعون في الأردن وعمره (58) سنة.

أثابه الله جنة الفردوس و جزاه عنا و عن الأمة الإسلامية كل خير





ألا ياقدس ثوري و اثأري للأقصى مسرى رسول الله الكريم...
ألا يارياح النصرهبي و أزيحي الشجون من صدور ضاقت بها الدنيا بما رحبت...
ألا ياصوت الحق زمجر و اقتلع بذورالهوان و المسكنة،
نثرتها أيادي الغدر و الخيانة على أرض حرة تشبثت جذور العزة في أحشائها...
ألا يانسيج الرفعة قد حيكت خيوطك، فابسط نفوذك في كل شبر،
لقد حق لأمتي التمكين و حان موعد سواد الدجى أن ينجلي و أن يؤذن للفجر بالبزوغ...

إنه لوعد صدق لا ينقص منه فتيلا... وعد من الله و من أصدق من الله قيلا. (سلسبيل شادلي)









الإسلام حين وحفارة



البلاد الإسلامية: مصر

السلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته

مصر رسميا جمهورية مصر العربية، هي دولة عربية إفريقية، تقع في أقصى الشمال الشرقى من قارة أفريقيا و أما سيناء فتقع في قارة آسيا، يحدها من الشمال الساحل الجنوبي الشرقي للبحر المتوسط ومن الشمال الشرقي قطاع غزة و فلسطين ومن الشرق الساحل الشمالي الغربي للبحر الأحمر ومن الغرب ليبيا ومن الجنوب السودان. تمر عبر أراضيها قناة السويس و يمر من خلالها نهر النيل. احتضنت مصر الحضارة الفرعونية و استقبلت العديد من الأنبياء منهم سيدنا موسى و هارون عليهما السلام و يوجد بها الأهرامات التي تعتبر من عجائب الدنيا السبع. عاصمتها القاهرة و تبلغ مساحتها 1002450 كيلومتر مربع. فيها مقر جامعة الدول العربية و هي أحد أعضاء منظمة المؤتمر الإسلامي ،الإتحاد الإفريقي، و دول الإتحاد من أجل المتوسط... نشيدها الوطني هو "بلادي، بلادي" للشاعر محمد يونس القاضى و قام بتلحينه سيد درويش " اللهم احفظ مصر وسائر بلاد المسلمين من كيد الأعداء، وأمن أوطانهم يارب العالمين".





الإسلام حين وحفارة

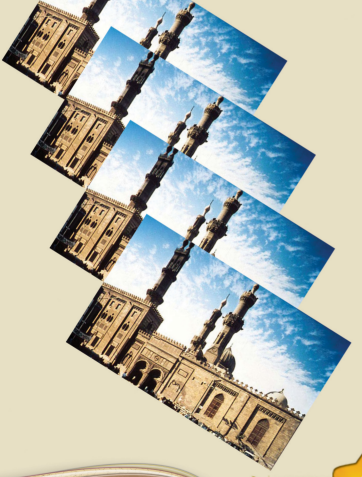


المدن الإسلامية: القاهرة

موقع المدينة: تقع على الضفة الشرقية لنهر النيل بطول 41.54 ويحدها شمالاً محافظتي القليوبية و الشرقية و جنوباً و غرباً محافظة الجيزة و من الشرق محافظة السويس. تبلغ مساحة المحافظة 214

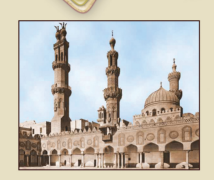
 $\frac{1}{1}$ $\frac{1$

تميزت القاهرة منذ إنشائها بجمال مبانيها، فقد تناوب حكام الفاطميين والأيوبيين والمماليك على تعميرها، فكانت على أحسن ما يكون. وظلت القاهرة على مر العصور في التوسع والبناء، لاسيما في عصر السلطان الناصر صلاح الدين الأيوبي.





الإسلام حين و حفارة



المعالم الإسلامية: الجامع الأزهر

 $\frac{1}{1}$ $\frac{1$

كان بناؤه في 11 شعبان سنة 358 هـ الموافق لجويلية 969م. حيث وضع حجر أساس الجامع الأزهر في 14 رمضان سنة 359 هـ الموافق لـ970م.

وصف المسجد: للجامع أكثر من 380 عمودا من الرخام وكان عبارة عن صحن تطل عليه ثلاثة أروقة، أكبرها رواق القبلة. ثم أضيفت له مجموعة من الأروقة ومدارس ومحاريب ومآذن، غيرت من معالمه. للجامع ثمانية أبواب هي باب المغاربة، باب الشوام، باب الصعايدة، في الجانب الجنوبي. باب المزينين، الباب العباسي، في الجانب الغربي.

و باب الجوهرية في الجهة الشمالية، و باب الحرمين و باب الشورية في الجهة الشرقية. كما يملك خمس مآذن ثلاث منها تابعة لباب المزينين منها مئذنة الأفبغاوية و مئذنة قنصوة الغوري، أما المئذنة الرابعة فتتواجد بجانب باب الصعايدة، و المئذنة الخامسة فعند باب الشورية وكان للجامع عشرة محاريب بقى منها ستة.



الإسلام حين وحفارة



عظماء مسلمون: ابن النفيس

نبذة عن حياته: هو علاء الدين على بن أبى الحزم القرشي الدمشقي، الملقب بابن النفيس، الرائد الأول في علوم الطب. ولد في دمشق 607هـ الموافق ل1213م وتوفي في القاهرة عام 687هـ، وهو أو زباكستاني الأصل. درس الطب و الفقه و الحديث و اللغة و المنطق و الفلسفة و الأدب بدمشق، حتى أصبح منفقهاء الشافعية وطبيباً حاذقاً. في عام 1236م انتقل إلى القاهرة ليعمل فيالبيمارستان في عام 1236م انتقل إلى القاهرة ليعمل فيالبيمارستان المنصوري (مستشفى قلاوون الآن)، حتى أصبح عميد الأطباء فيه باعتباره أكبر مستشفيات القاهرة آنذاك وطبيب السلطان وهما المنصبان اللذان شغلهما ابن النفيس حتى و فاته.

<u>شخصيته:</u> يعتبر «ابنالنفيس» من أشهر من درس علوم الطب من العرب،حيث كان أول من اكتشف الدورة الدموية الصغرى. تميّز بالجرأة وأصالة وحرية الرأي إذ كان يناقض أقوال ابن سينا و غيره منكبار العلماء عندما يظهر الخطأ فيها، واعتمد في دراسته على المشاهدة والرصد والوصفالدقيق.

مؤلفاته: من أهم مؤلفات «ابن النفيس»: الرسالة الكاملة في السيرة النبوية، كتاب فاضل بن ناطقالذي نافس كتاب "حي بن يقظان" لابن الطفيل، كتاب المهذب في الكحالة (أي طبالعيون) الموجز في الطب، شرح قانون ابن سينا، المختار في الأغذية، و شرح تشريحالقانون (و الذي تناول فيه موضوع "الدورة الدموية الصغرى").



الإسلام حين وحفارة



الدواء الطبيعي: البقدونس

البقدونس، ويسمى كذلك المقدنوس أو المعدنوس. وهو نبات عشبي يتميز برائحته القوية، وأوراقه المخضرة. له عدة سيقان متفرعة لكنها تنمو كلها من ساق رئيسية واحدة. من أنواعه: البلدي الأملس والإفرنجي المجعد. البقدونس علاج طبيعي فعال للعديد من الأمراض، حيث يحتوي على نسبة عالية من الفيتامين "س" تفوق نسبته في الليمون بثلاثة أضعاف، ونسبته في البرتقال بأربعة أضعاف، إضافة إلى الفيتامين "أ" المفيد للبصر، والفيتامين "ب". ويستخدم البقدونس كذلك في التخفيف من آلام المعدة والأمعاء، وطرد الديدان الشريطية. كما أنه منشط للذاكرة والجهاز العصبي. ويحتوي المعدنوس على قدر كبير من الحديد الذي يساهم في علاج مرض فقر الدم. كما أنه مقو للمانعة ضد الأمراض، ومذيب للكلسترول، ومخفف للإسهال.





السلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته

عندما قرر سيدنا عمر بن الخطاب رضي الله عنه فتح فلسطين، أرسل عمرو بن العاص و عبيدة بن الجراح رضي الله عنهما، ليقوما بالمهمة. فلما وصلاها، فتحا كل مدنها، سوى مدينة القدس، فقد اعتصم أهلها داخل أسوارها المنيعة، رافضين تسليمهما المدينة.

وعندما طال حصار المسلمين للمدينة، طلب رئيس الأساقفة آنذاك "صفرونيوس" من المسلمين ألا يسلم القدس إلا لخليفتهم، عمر بن الخطاب -رضي الله عنه وأرضاه - نفسه. فأرسل عمرو بن العاص يعلم الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه في المدينة المنورة بطلب "صفرونيوس. فاستشار أصحابه، فطرح عثمان بن عفان رضي الله عنه واليه قائلا: أقم، ولا تسر إليهم. فإذا رأوا أنك بأمرهم مستخف، ولقتالهم مستحقر، فلا يلبثون إلا اليسير حتى ينزلوا على الصغار ويعطوا الجزية". أما على بن أبي طالب كرم الله وجهه فقال: إني أرى أنك إن سرت إليهم فتح الله هذه المدينة على يديك وكان في مسيرك فتح الله هذه المدينة على يديك وكان في مسيرك

فسعد عمر بن الخطاب بمشورة علي كرم الله وجهه، وقال:" لقد أحسن عثمان النظر في المكيدة للعدو وأحسن علي المشورة للمسلمين فجزاهما الله خيراً ولست آخذا إلا بمشورة علي فما عرفناه إلا محمود المشورة ميمون الغرة".

فقصد الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه وخادمه مع ناقة بيت المقدس، وأخذا يتناوبان على ركوبها، وما إن وصلا مشارف القدس حتى أطل رئيس الأساقفة و بطارقته عليهما، فسألوا عنهما، فقال المسلمون أنه عمر بن الخطاب وخادمه. فسألوا: "أيهما عمر؟"، فأجيب: "ذاك الواقف على قدميه"، فقد كان خادمه راكبا الناقة. فذهل الأساقفة، لأن هذا الأمر قد سبق وورد في كتبهم.

وهكذا فتح سيدنا عمر بن الخطاب رضي الله عنه وأرضاه بيت المقدس.





في أحد الأيام كنت ترتل القرآن الكريم ، ثم لم تعد تستوعب ما أنت تقرأه في أحد الأيام كنت ترتل القراءة رغم ذلك أم أنك توقفت ؟







السلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته

إخوتي الصغار... اليوم قمت بأول جولة لي في المخبر، وقد اكتشفت فيه أشياء عديدة، بإمكاني حصرها في الكيمياء، وعلوم الطبيعة والحياة.

بالنسبة للكيمياء، فقد تعرفت اليوم على ماهية التحول الفيزيائي والتحول الكيميائي ...

أولا التحول الفيزيائي:

ما هو التحول الفيزيائي ؟

للإجابة عن هذا السؤال سنقوم بجملة من التجارب.

التجربة 1: نعرض إناء به مكعبات جليد إلى الحرارة . الملاحظة: بعد مدة زمنية تحول الجليد من حالته الصلبة إلى ماء (حالة سائلة)

النتيجة: يتحول الجسم من حالته الصلبة إلى الحالة السائلة لارتفاع درجة الحرارة،هذا التحول هو الانصهار.

التجربة2: نضع في الثلاجة (في البراد) إناء به ماء سائل .

الملاحظة: بعد فترة معينة يتحول الماء السائل على حالة صلبة أي جليد .

النتيجة:إن تحول جسم من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بفعل انخفاض درجة الحرارة هو تجمد .

التجربة3: نضع فوق موقد حراري إناء به ماء سائل . الملاحظة: بعد مدة زمنية يتحول الماء السائل إلى بخار ماء .

النتيجة:قد يتحول الجسم من سائل إلى غاز بفعل ارتفاع درجة الحرارة.ذلك هو التبخر.

النتيجة:قد يتحـول الجسم من سـائل التى غاز بفعل ارتفاع درجة الحرارة.ذلك هو التبخر.

االتجربة4: نضع بإناء ماء سائلا و نضع الإناء فوق النار و نغطي سطحه بصفيحة معدنية مثلا .

الملاحظة: إذا نزعنا الصفيحة بعد فترة معينة و لمسنا سطحها الداخلي سنجده مبللا بسبب قطرات الماء التي تراكمت على سطحه بعد أن تبخر الماء الموجود بالإناء و صعد بخاره فارتطم بالصفيحة الباردة و تحول إلى ماء (لأن درجة الحرارة تنتقل من الوسط ذو الدرجة الحرارية العالية إلى الوسط ذو الدرجة الحرارية المنخفضة).

النتيجة: بفعل انخفاض درجة الحرارة ، يتحول جسم ما من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة ويدعى هذا التحول بالتميع .





ثانيا التحول الكيميائي:

ما هو التحول الكيميائي؟ جملة من التجارب تساعدنا على فهمه أكثر

التجربة 1: نقوم بحرق قطعة قماش تحت إشراف أحد الوالدين .. ماذا سنلاحظ؟

الملاحظة: احتراق القطعة، وتحولها إلى رماد.

التجربة 2: نضع ملعقة بها كمية من السكر تحت تأثير الحرارة... ماذا سنلاحظ؟

الملاحظة: احتراق السكر.

حسنا... في التجربة الأولى، هل يمكن إعادة قطعة القماش إلى حالتها الابتدائية؟

ماذا عن السكر؟

إذن لا نستطيع... هذا هو الفرق بين التحولين

الاستنتاج:

التحول الكيميائي هو التحول الذي يطرأ على المادة فيغير من مظهرها الخارجي، ويغير من مكوناتها، فلا يمكن العودة إلى الحالة الابتدائية.

التجربة 5: نضع إناء به ملح اليود فوق موقد حراري . الملاحظة :تحول ملح اليود من الحالة الصلبة مباشرة إلى غاز بعد مدة معينة دون المرور بالحالة السائلة . النتيجة : إن الجسم قد يخضع لتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة بفعل ارتفاع درجة الحرارة و هذا هو ما نسميه بالتسامي .

التجربة 6: نعيد نفس التجربة السابقة مع تغطية الإناء بصفيحة زجاجية .

الملاحظة:بعد تبخر ملح اليود تصاعد بخاره ليرتطم بالصفيحة ويتحول مباشرة إلى الحالة الصلبة.

النتيجة: يتحول جسم ما من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة مباشرة بفعل انخفاض درجة الحرارة و هذا يسمى بالتكاثف الجاف.

لاستنتاج:

إن تلك التحولات التي مرت بنا هي تحولات فيزيائية. إذن التحول الفيزيائي هو التحول الذي يطرأ على الجسم بفعل عوامل طبيعية كالحرارة ... فيؤدي إلى تغيير مظهره الخارجي دون أن يفقد مكوناته الأصلية أي دون تغيير طبيعته مما يسمح له بالعودة إلى الحالة الابتدائية (الأصلية).





التنفس وظيفة حيوية ، تقوم بها جميع الكائنات الحية (إنسان ، حيوان ، نبات) . حيث تمتص غاز ثاني الأكسجين 02 و تطرح غاز ثاني أكسيد الكربون 02 أو غاز الفحم . ويدخل الدم

(عن طريق الأوعية الدموية الغنية بالشعيرات الدموية) الى العضو المسؤول عن التنفس ليتزود بـ 02 و يتخلى عن CO2 أي أن هناك مبادلات غازية تنفسية بين الدم و الهواء . و هي عملية تدوم في كل وقت باستمرار و دون توقف . فهل تساءلنا يوما : لماذا نتنفس ؟ أو ما هو المعنى الحقيقى للتنفس ؟

إن التنفس في الواقع ما هو إلا "أكسدة للغذاء و تخلص من الفضلات ". حيث يمتص الجسم الـ20 لحرق الغذاء. و الكربون الناتج عن عملية الاحتراق عبارة عن فضلات، و إن بقي في الخلايا، تنقطع الحياة فيها و بالتالي في الجسم ككل. لذلك يجب التخلص منه، لكن الجسم لا يستطيع طرحه على حالته (على شكل ذرات)، فيلتصق بالأكسجين ليشكل جزيئات غاز ثنائي الكربون فيلتصق بالأكسجين ليشكل جزيئات غاز ثنائي الكربون كي يطرحه الجسم فيما بعد. (لأن ثنائي الكربون جزيء مركب من اتحاد ذرة كربون مع ذرتي أكسجين).

إلهي ، هل جسمي يحترق ؟ هل سأموت ؟ طبعا لا ، هذه عملية طبيعية تحدث باستمرار ، جسمك لا يحترق إنما تتم فيه عملية أكسدة للغذاء، عن طريق الأكسجين الذي تمتصه لينقل إلى كافة أعضاء الجسم فيما بعد .

حسنا ، قد فهمت ما هو التنفس وما معناه الحقيقي ، فهل جميع الكائنات الحية تتنفس بنفس الطريقة ؟ أنا مثلا أتنفس عن طريق الرئتين ،هل تتنفس الفراشة مثلي ،وهل تتنفس الدودة مثلي ؟ ماذا عن الضفادع و الأسماك ؟

كلا ، لا تتنفس الكائنات الحية بنفس الطريقة ،فهذا يختلف باختلاف حجمها و بنية جسمها و الأهم وسط عيشها . إليك أنماط التنفس عند الكائنات الحية :

التنفس الرئوي: الحيوانات البرية الكبيرة ، تمتص الـ 02 عن طريق الرئتين ، و تتم المبادلات الغازية التنفسية بين الدم و الهواء على مستوى الأسناخ الرئوية. مثل: الإنسان ، المواشي (كالأغنام و الأبقار و الإبل)... هذه الحيوانات البرية الكبيرة ، فماذا عن الصغيرة ؟ ستجد الإجابة في النمط التالي .





التنفس القصبى: الحيوانات البرية الصغيرة، (و التي لا يوجد لديها رئتان لصغر حجمها) تمتص الـ 02 عن طريق القصيبات الهوائية و تنقله مباشرة إلى الأنسجة . مثل : الحشرات كالجراد و النمل . . .

التنفس الغلصمي: بعض الحيوانات المائية ، والتي لا تستطيع امتصاص 02 الجو،تمتص الـ 02 المنحل في الماء ، عن طريق الغلاصم الغنية بالشعيرات الدموية. مثل: الأسماك كسمك السردين و الشبوط...

التنفس الجلدى: بعض الحيوانات لديها جلد رطب و رفيع ، تنتشر عليه الشعيرات الدموية ، فتلجأ إذن إلى امتصاص الـ 02 عن طريق ذلك الجلد . مثل : دودة الأرض . . .

التنفس الجلدي - الرئوي: حيوانات أخرى تجمع بين نمطين للتنفس ، حيث تتنفس عن طريق جلدها الرطب، و عن طريق الرئتين الموجودتين على شكل أكياس هوائية . مثل: الضفادع و التماسيح . . .

لكن كيف تتنفس النباتات ؟ طريقة النباتات تختلف عن طرق الإنسان و الحيوان، فهي لا تحوي شعيرات دموية . لكنها تحمل أوراقا ، تلك الأوراق بها مسامات (ثغور) صغيرة جدا ، لا تري بالعين المجردة ، تمتص النبتة الـ 02

و تطرح الـ CO2 عن طريقها .





إخوتي الصغار..

قصدت قبل مدة قصيرة طبيب الأسنان، لأقوم بالفحص الدوري... فشدني الفضول لمعرفة بعض الأمور عن الأسنان وكيفية الحفاظ عليها، فسألت الطبيب بضعة أسئلة...

ما هي أجزاء السن؟

تتكون السن من ثلاثة أجزاء رئيسية:

أو لا: الميناء، وهو الجزء الظاهر والأقسى في السن، مما يساعد على قطع وطحن الطعام.

ثانيا: العاج، وهي الطبقة المطاطية من السن والأكثر عرضة للتسوس.

ثالثا: اللب، وهو الجزء الذي يحتوي على الأعصاب والأنسجة، بالإضافة إلى الأوعية الدموية المسئولة عن تغذية الأسنان.

ماذا نعنى باللثة؟ وما هي وظائفها؟

اللثة طبقة نسيجية رخوة ذات لون مائل إلى الاحمرار، و وظيفتها تغطية عظام الفكين العلوي والسفلي..

ما هي أسباب التسوس ونخر الأسنان؟

أهم الأسباب هي: أكل الحلوى بكثرة، وعدم غسل الأسنان بعد تناول الوجبات، والإكثار من المشروبات الغازية، مما يؤدي إلى تكون طبقة البلاك.

ماذا نعنى بـ "البلاك"؟

البلاك هي البكتيريا التي تقوم بتسويس الأسنان.

ما هي الطرق المثلى للحفاظ على الأسنان؟

- التقليل من تناول السكريات والحلويات.
 - التوقف عن شرب المشروبات الغازية.
- الحرص على تنظيف الأسنان بطريقة سليمة، وبشكل مستمر.
- حشو الأسنان المتآكلة حتى لا يزيد حجم النخر.. و بذكر عملية الحشو، فإن العالم المسلم ابن سينا كان أول طبيب استخدم الصموغ البيضاء في حشو الأسنان المصابة بالنخر.
- استعمال السواك، لأنه علاج فعال ضد التسوس، فعن أبي هريرة رضي الله عنه أن رسول الله -صلى الله عليه وسلم- قال: "لولا أن أشق على أمتي لأمرتهم بالسواك عند كل صلاة" (رواه البخاري ومسلم).
- شرب الحليب دائما، لأنه يقوي الأسنان ويمنعها من السقوط المبكر.





كيف يكون الحليب مفيدا للأسنان؟

ليس الحليب مفيدا للأسنان وحسب بل لكامل الجسم أيضا فهو غذاء كامل.. ما يعني احتواءه على كل العناصر الغذائية، وهي:

البروتينات: ووظيفتها بناء العضلات والأنسجة الجديدة.

الغلوسيدات أو ما يعرف أيضا بالكربوهيدرات: ونعني بها النشويات، السكريات، وهي المسؤولة عن إمداد الجسم بالحرارة والطاقة، ومن أهم ما يحتويه الحليب فيها، سكر الجالاكتوز الموجود في أغشية المخ والخلايا العصبية.

الدهون أي الدسم: ووظيفتها كذلك إمداد الجسم بالطاقة والحرارة، وهي تساعد على تنشيط البكتيريا النافعة للأمعاء.

المعادن والأملاح: ولها دور فعال في تكوين العظام والأسنان، ومن بين ما يحتوي عليه الحليب: الكالسيوم والفوسفور الموجود في بروتين الحليب، ووظيفتهما تقوية العظام والأسنان، هذا مع المغنسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والكلور والكبريت والزنك والنحاس...

الفيتامينات: وعادة ما يكون للفيتامين وظيفة النمو وإكساب الجسم المناعة الطبيعية ضد الأمراض. ومن أهم الفيتامينات التي يحتويها الحليب: الفيتامين "أ" ويعد واقيا من مرض العمى الليلي، "د" مقو للعظام، إضافة إلى كل من الفيتامين "هـ"، "ك".

الماء: ويعمل كمذيب لبعض الدهون وحامل للغذاء إلى كامل الجسم.

باختصار... الحليب غذاء مناسب للنمو السليم لجسم الإنسان، لأنه يحتوي على نسب متوازنة من العناصر الغذائية، مما يساعد كذلك على كسب مناعة قوية ضد الأمراض.

عن ابن عباس -رضي الله عنهما- أن رسول الله -صلى الله عليه وسلم-قال: " من أطعمه الله طعاماً فليقل: اللهم بارك لنا فيه وارزقنا خيراً منه، ومن سقاه لبناً فليقل: اللهم بارك لنا فيه وزدنا منه فإني لا أعلم ما يجزي من الطعام والشراب إلا اللبن".







ألعاب وتسالى

الجملة المفقودة:

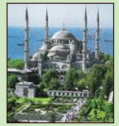
احذف الاحرف الموجودة بالكيس من البطاقة و كون بالاحرف المتبقية فيها الجملة المفقودة.

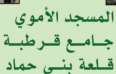


ا-ح-ج-ي-و-ا-ذ-خ-س-ن-ة-د-ا-ل-م ص-ظ-ق-ط- ف-ي-ك-ز-ص-ل-ي ش-۱-ل-ل-ه-ث-ر-ع-ل-ي-ه-غ-و-س ل-م-ض.

الجملة المفقودة هي

جد هويتي: عليك في هذه اللعبة أن تقوم بالربط بين المعلم الإسلامي و اسمه لتحدد هويته:

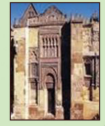






المسجد الكبير المسجد الأزرق مسجد المونستير









مرفي و مُراسَّن



ألعاب وتسالي

شطب الكلمات

حاول تشطيب هذه الكلمات لتتعرف على محور أحد مواضيع هذا العدد. الكلمات: رمضان - الحق - ثواب - جنة - في - فلسطين - أجر من - بلاء - مسلم - دعاء - ابتلاء - الأندلس - أخلاق - قرطبة

ب	1	9	ث	م	7)	ك
ة	د:	ج	س	ن	-	م	J·
ن	م	J	-	ij	3	ض	J
1	٩	۶	ŗ	1)	1	1
J	ق	1	J	خ	1	ن	۶
۲	1	ف	J	س	ط	ي	ن
ق	۶	1	J	ت	·	1	J
J	س	J	7	ن	١	J	1
ق	7	ط	J.	ö	٥	ق	ي









خسواطسر

الطفل المسافر

إنى ودعتك يا وطنى وشموخك يعبق بالزمن أعلامك تلمع مزهرة و ترف على أرض الوطن رتلت لمجدك أغنية و رسمت رباها بألواني لن أنسى أبدا أجدادي لن أنسى لغتي أمجادي هيا يا لغتى العربية يا عزف نشيد الحرية بل أنت جذورى المحمية فلتزهر في أرض بلادي و سأثبت للعالم أنى أقوى من كل المحن إنى مرهون بالعلم نورت حياتي بالقيم و سأبقى أبدا يا وطنى ضوءا و منارا للعلم. (إباء إسماعيل)

23







m3Alah.net